

Zoznam podrobných bodov objektu

BOD	Y	X
1	-582071.96	1 277 094.45
2	-582072.21	1 277 096.12
3	-582059.89	1 277 103.52
4	-582052.99	1 277 108.53
5	-582022.64	1 277 137.25
6	581 968.34	1 277 201.71
7	581 941.44	1 277 245.57
8	581 889.93	1 277 341.44
9	581 836.10	1 277 416.08
10	581 773.36	1 277 499.91
11	581 707.91	1 277 589.54
12	581 701.67	1 277 600.28
13	581 696.81	1 277 602.48
14	581 691.31	1 277 596.99
15	581 684.79	1 277 621.70
16	581 677.16	1 277 616.14
17	581 675.86	1 277 615.25
18	581 679.15	1 277 631.10
19	581 661.13	1 277 673.55
20	581 644.12	1 277 728.10
21	581 559.97	1 277 852.51
22	581 522.79	1 277 911.34
23	581 521.27	1 277 925.11
24	581 507.42	1 277 946.95
25	581 491.79	1 277 960.63
26	581 397.61	1 278 074.78

Stožiar č.	Y	X
1	-582066.00	1 277 099.31
2p	-582047.00	1 277 112.84
3p	-582030.57	1 277 128.54
4p	-582011.38	1 277 147.76
5p	581 993.38	1 277 167.84
6p	581 975.72	1 277 190.28
7p	581 960.10	1 277 212.95
8p	581 946.14	1 277 236.16
9p	581 933.03	1 277 260.06
10p	581 920.82	1 277 283.97
11p	581 908.14	1 277 308.72
12p	581 893.77	1 277 334.05
13p	581 879.05	1 277 356.74
14p	581 862.70	1 277 379.18
15p	581 846.52	1 277 400.88
16p	581 826.28	1 277 428.32
17p	581 813.41	1 277 445.34
18p	581 797.20	1 277 466.77
19p	581 779.91	1 277 490.04
20p	581 764.29	1 277 511.17
21p	581 747.67	1 277 533.81
22p	581 731.96	1 277 555.40
23p	581 714.89	1 277 578.87

Stožiar č.	Y	X
24	581 700.21	1 277 600.61
25	581 692.19	1 277 612.80
25	581 692.19	1 277 612.80
26a	581 684.82	1 277 621.10
27a	581 657.60	1 277 685.00
28a	581 649.38	1 277 713.84
29a	581 636.89	1 277 740.98
30a	581 620.39	1 277 766.03
31a	581 603.85	1 277 791.06
32a	581 587.31	1 277 816.09
33a	581 570.48	1 277 840.88
34a	581 556.05	1 277 852.15
35a	581 548.19	1 277 870.14
36a	581 533.18	1 277 893.92
37a	581 520.95	1 277 923.08
38a	581 505.40	1 277 949.76
39a	581 486.80	1 277 967.37
40a	581 471.74	1 277 991.21
41a	581 454.85	1 278 015.28
42a	581 434.00	1 278 037.03
43a	581 413.16	1 278 058.62
P1	581 689.59	1 277 598.00

BOD	Y	X
KŠ1	-582073.00	1 277 095.18
KŠ2	581 939.02	1 277 250.91
KŠ3	581 817.65	1 277 441.63
KŠ4	581 684.82	1 277 621.10
KŠ5	581 676.49	1 277 615.17
KŠ6	581 581.97	1 277 823.48
KŠ7	581 474.14	1 277 986.67
KŠ8	581 395.36	1 278 076.51
IPS1	581 557.53	1 277 853.26

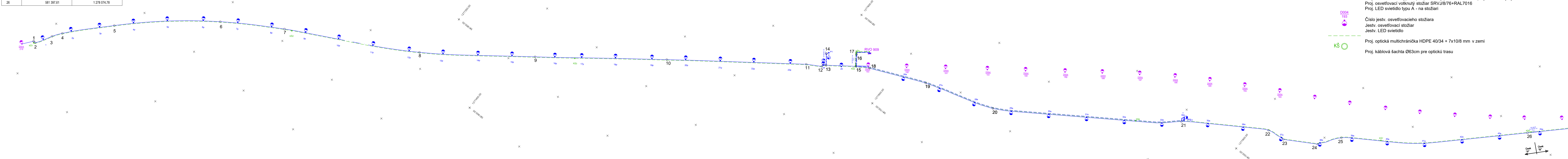
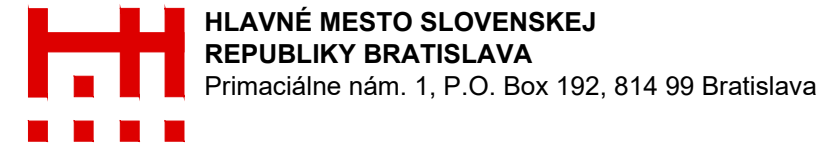
POZNÁMKA :

1. Pred zahájením akýchkoľvek zemných prác je nutné prizvať majiteľov exist. inžinierskych sietí k presnému vytyčeniu svojich vedení
2. Výkopové práce realizovať ručne

LEGENDA:


- Proj. kábel VO CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup> uložený v ochrannej rúrke FXKVR 63 v zemi
- Proj. prepočítací kábel VO CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup> uložený v ochrannej rúrke FXKVR 63 v zemi
- Proj. kábel pre napájanie nabíjačiek elektrobicyklov CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup> uložený v ochrannej rúrke FXKVR 63 v zemi
- Proj. káblový prechod z rúr FXKVR 110 - vo výkope
- 19p Číslo proj. osvetľovacieho stožiara  
Proj. osvetľovací prírubový stožiar S-80PC-4/Ø70-PS s prvkami pasívnej bezpečnosti  
Proj. LED svetidlo typu A - na stožiar
- 23 Číslo proj. osvetľovacieho stožiara  
Proj. osvetľovací vtoknutý stožiar SRVJ/8/76+RAL7016  
Proj. LED svetidlo typu A - na stožiar
- 25a Číslo proj. osvetľovacieho stožiara  
Proj. osvetľovací vtoknutý stožiar SRVJ/6/76+RAL7016  
Proj. LED svetidlo typu B - na stožiar
- P1 Číslo proj. osvetľovacieho stožiara  
Proj. osvetľovací vtoknutý stožiar SRVJ/6/76+RAL7016  
Proj. LED svetidlo typu R pre priechody pre chodcov na výložníku typu VD1/76/1500+RAL7016
- 22 Číslo proj. osvetľovacieho stožiara  
Proj. strmeňový výložník VT500+RAL7016 vo výške 6m  
Proj. LED svetidlo typu R pre priechody pre chodcov - na proj. strmeňový výložník  
Proj. osvetľovací vtoknutý stožiar SRVJ/8/76+RAL7016  
Proj. LED svetidlo typu A - na stožiar
- Číslo jestv. osvetľovacieho stožiara  
Jestv. osvetľovací stožiar  
Jestv. LED svetidlo
- Proj. optická multichránička HDPE 40/34 + 7x10/8 mm v zemi
- Proj. káblová šachta Ø63cm pre optickú trasu

STAVEBNÍK:



K. Kolada

OBJEDNÁVATEL:	JTRE a.s. DVOŘÁKOV NÁBŘEŽÍ 10, 811 02 BRATISLAVA	
ČÍSLO ZAKÁZKY		

STAVBA		„Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“		 Lužná 12 851 04 Bratislava	
ČASŤ	D1	OBJEKT	SO 200 Verejné osvetlenie	STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
Úsek „A“		PODOBJEKT	SO 200.A Verejné osvetlenie, úsek „A“	DRS	2501
PRÍLOHA		VYTYČOVACÍ VÝKRES		OKRES	
				BRATISLAVA	
STAVEBNÍK		HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRIMACIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA		KATASTRÁLNE ÚZEMIE	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		TECH. KONTROLA		BRATISLAVA - DEVÍN	
Ing. Ondrej Májek		Ing. Marta Bátorová			
ZODP. PROJ.		DÁTUM		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
Ing. Mgr. Peter Kolada		05.2025		JTSK	
VYPRACOVAL		FORMÁT		ČÍSLO PRÍLOHY	
Ing. Ján Gahura		7x A4		SÚPRAVA	
				10.1	